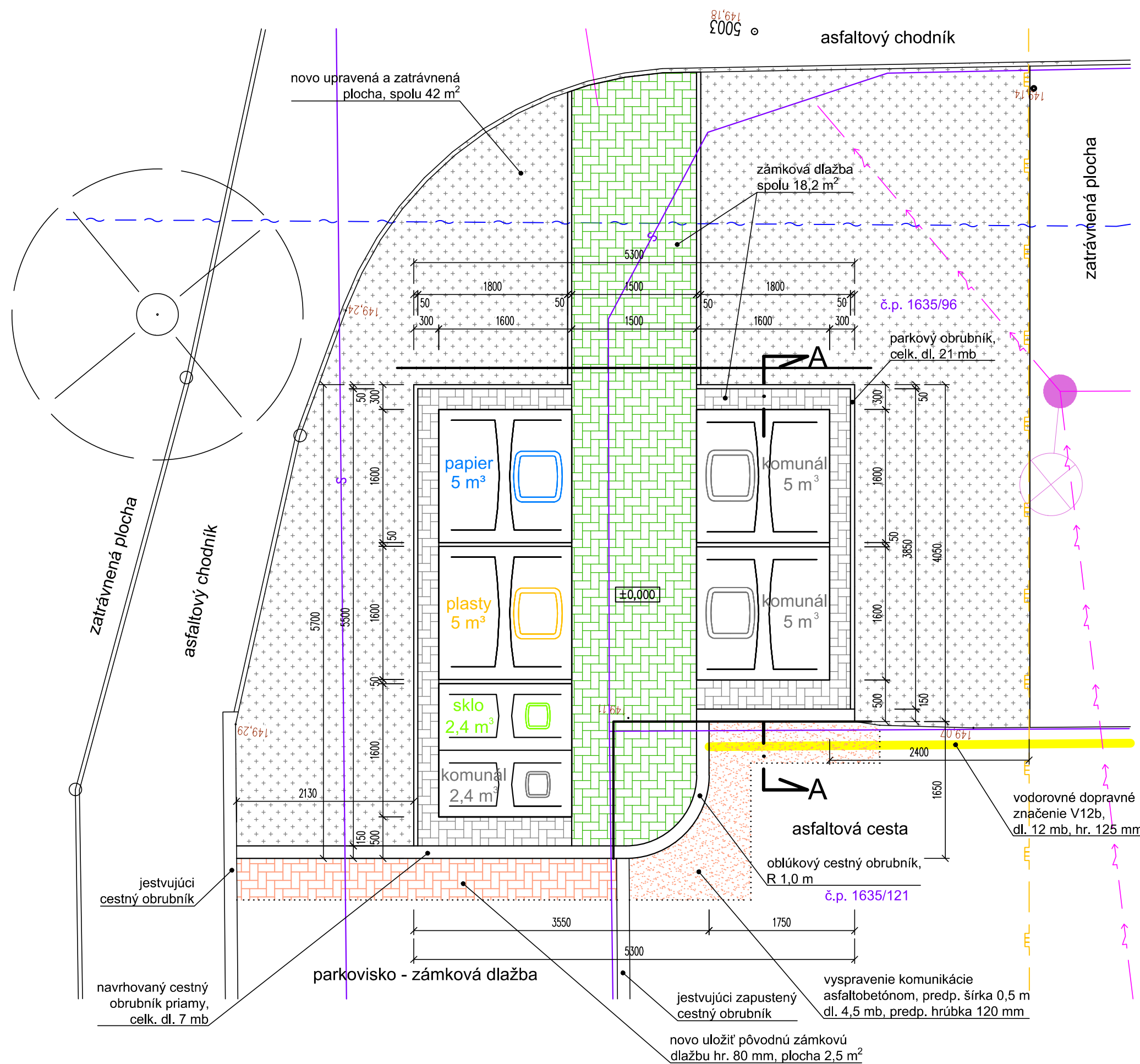
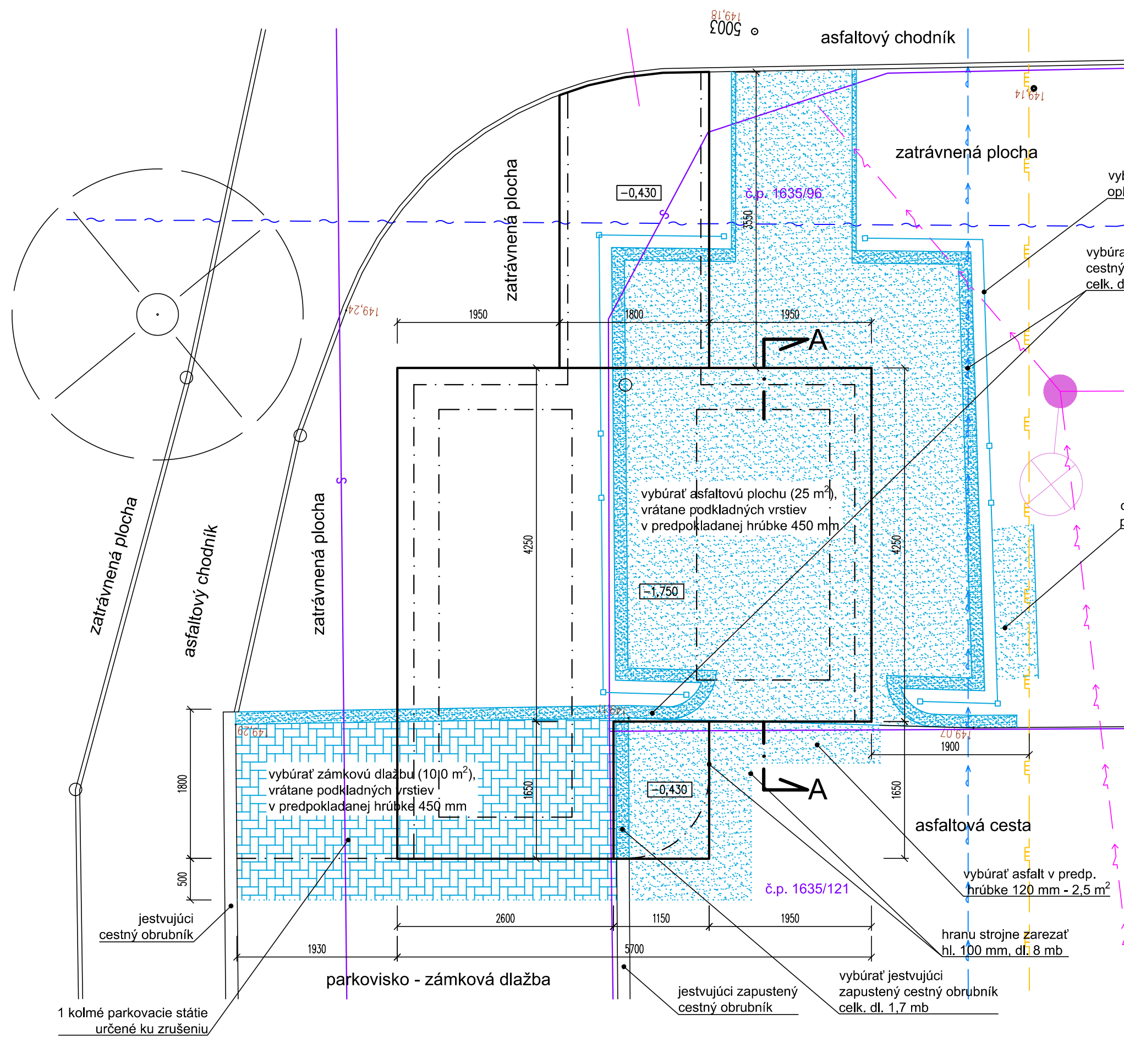


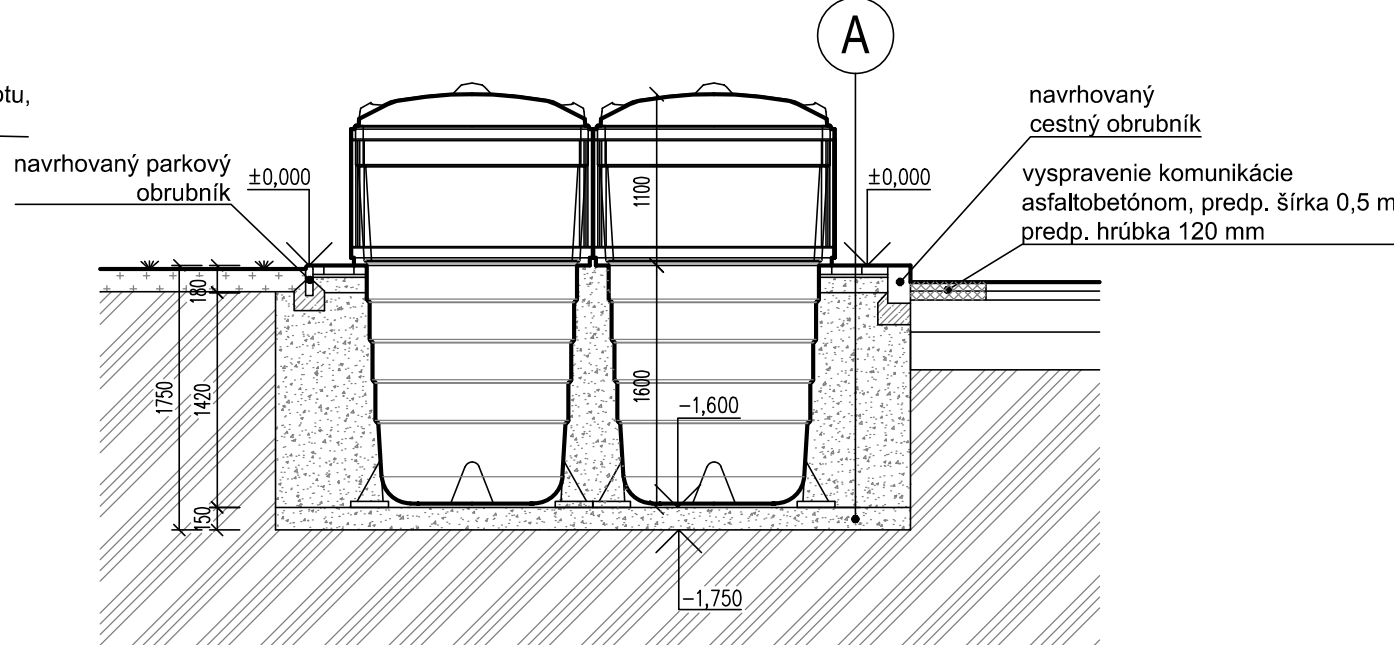
PÔDORYS STOJISKA



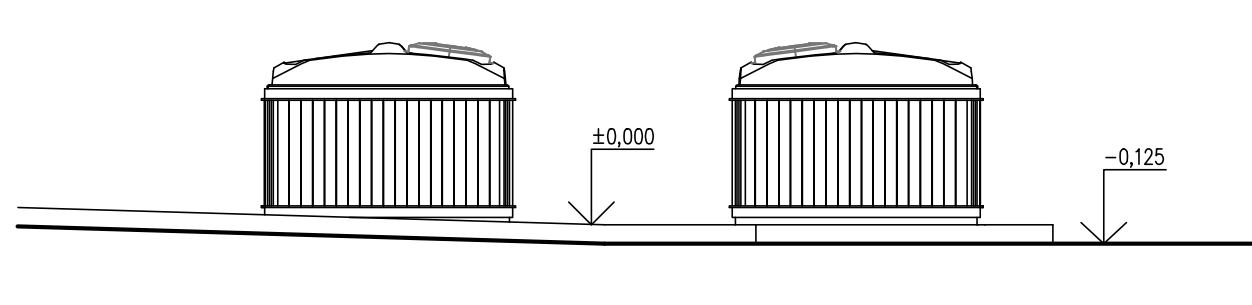
VÝKOPY



PRIEČNY REZ A-A



ČELNÝ POHĽAD



A (plocha 11,7 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
(ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm 1420mm
HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm
(ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVEY fr. 0-32mm 150mm
(ZHUTNENIE E_{del2} = 30 MPa)
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

B (plocha 6,5 m²)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm
PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm 20mm
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 100mm
(ZHUTNENIE E_{del2} = 50 MPa)
ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm 250mm
(ZHUTNENIE E_{del2} = 40 MPa)
ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN

VÝPIS STOJÍSK

Stojisko		počet polopodzemných kontajnerov na odpad			
		komunál	plasty	papier	sklo+komunál
označenie	lokalita	5 m ³	5 m ³	5 m ³	2,4 m ³ +2,4 m ³
Stojisko 21	L. Van Beethovena 11	2	1	1	1

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHADOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODLA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODLA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNovej DLAŽBY A OBRUBNIKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA KLADACÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM


LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom
- Novo uložená pôvodná zámková dlažba
- Novo upravená a zatravnená plocha
- Búrané konštrukcie

VŠEOBECNE

- vodovod
- verejné osvetlenie
- STL plynovod
- oznamovacie vedenie
- kataster nehnuteľností

HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div>Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Hanzlíkova 24 911 05 TRENCÍN</div></div>	
Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik	Ing. R. Kováčik		
MÚ: Trnava	OKRES: Trnava		FORMÁT:	5x A4
INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava			DÁTUM:	12/2019
STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - III. etapa			ÚČEL:	Projekt
			PROFESIA:	Stavebná
			Č. ZÁKAZKY:	06/19 RK
B. VÝKRESY			MIERKA	Č. VÝKRESU
Výkres Stojiska 21 (L. Van Beethovena 11)			1 : 50	B.12